PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-065114

(43) Date of publication of application: 05.03.1990

(51)Int.Cl.

H01G 9/00

(21)Application number: 63-215097

(71)Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

ELNA CO LTD

(22)Date of filing:

31.08.1988

(72)Inventor: MORIMOTO TAKESHI

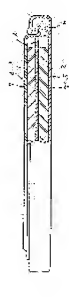
HIRATSUKA KAZUYA SANADA YASUHIRO ARIGA HIROSHI

(54) ELECTRIC DOUBLE-LAYER CAPACITOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To lower the initial internal resistance and to make the increase of the internal resistance smaller after a high-temperature load test, by interposing conductive layers between a polarized electrode and a metal cap, and between a polarized electrode and a metal case.

CONSTITUTION: A polarized electrode 1 and another polarized electrode 2 with the same composition and shape as those of the electrode 1 are stuck and stored respectively with a black lead conductive adhesive agent 7, 7' through the medium of a separator 3 in sheathing materials consisting of a metal cap 4 and a metal case 5. Then, after an electrolytic solution is impregnated in an unit cell, they are sealed by caulking the cap 4 and end parts of the case through polypropylene packing 6. And, this makes it possible to obtain excellent electric double layer capacitors having lower initial internal resistance and smaller internal resistance increase after a high-temperature load test, as well.



◎ 公開特許公報(A) 平2-65114

Mint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月5日

H 01 G 9/00

301

7924-5E

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全3頁)

64発明の名称 電気二重層コンデンサ

> 204年 顧 昭63-215097

願 昭63(1988) 8月31日 220出

②発 明 者 神奈川県横浜市港南区日限山3-20-25 森 本 剛

和也 平 塚 神奈川県横浜市泉区弥生台72-7 者

個発 明 恭宏 神奈川県横浜市保土ケ谷区川島町1404 真田

②発 明 者 有質 広 志 神奈川県横浜市神奈川区片倉1-17-14

旭硝子株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号 勿出 願 人

エルナー株式会社 勿出 願 人 神奈川県藤沢市辻堂新町2丁目2番1号

弁理士 栂村 繁郎 外1名 10代理人

> OFT. 知 哲

1. 発明の名称

電気二度府コンデンサ

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 金属キャップの周縁部と金属ケースの閉口 部がガスケットにより絶縁され、一体にかし められた構造の電気二重層コンデンサにおい て、分極性電極と前記金属キャップ及び分極 性覚悟と金属ケースの間に、導電性フィルム を介在せしめたことを特徴とする電気二重層 コンデンサ.
 - 2. 専電性フィルムは10~50重量%のカーボン ブラックを含有する額求項(1)の租気二重層・ コンデンサ.
 - (1) 又は(2) の電気二重刷コンデンサ。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は電気二重層コンデンサ、特に必要協

所の脚電性を良好ならしめたコイン型の電気二 位別コンデンサに係るものである。

【従米の技術】

電気二重層コンデンサの中でコイン型と称さ れるものの構造は、活性炭、カーボンブラッ ク、ポリテトラフルオロエチレン等から成る分 極性危極間に、電解液を十分含没せしめたセパ レータを介在せしめ、集電体と外装材を兼ねた 金属ケース及び金属キャップと、更に絶縁と封 口材を兼ねたパッキングによって被覆一体化さ れている。

[発明の解決しようとする課題]

しかしながら、この様な構造の場合、分様性 危係と集団体を兼ねた金綱ケースとが単に接触 3. 導電性フィルムは熱接着性を有する欝泉項 ・しているのみなので、部分的に不十分な接触状 題も生じ、コインセルの内部抵抗は初期的に大 きく、又経時的変化も大きくなる欠点を有して いた。

> これに対し、風角系の砂准性接着剤を用いる ことが促案されている(特開昭62-200715号公

银参照)。

15

しかしながら、この方法にあっては、接役科に含まれる水等の溶剤の揮散状態によってはやはり不均一な導徴性を示し、現に溶剤が一部偏在することがあり、この部分は著しく導電性が阻害される欠点を有している。

[課題を解決するための手段]

本発明者はこれら諸欠点を排除し、十分且確実に導電性を与え得る手段を見出すことを目的として種々研究、検討した結果、導電性を与えるべき部所に予め成形された導電性フィルムを介在せしめることにより前記目的を達成し得ることを見出した。

かくして本売明は、金属キャップの周縁部と 金属ケースの開口部がガスケットにより絶縁され、一体にかしめられた構造の電気二重層コン デンサにおいて、分極性電標と前記金属キャップ及び分極性電衝と金属ケースの間に、砂電性 フィルムを介在せしめたことを特徴とする電気 二重層コンデンサを提供するにある。

かくして用いられる専電性フィルムの厚さは、電気抵抗を出来るだけ低くする目的から 20~80μ程度を採用するのが適当である。

[実施例及び比較例]

比较例

コイン型の電気二重層コンデンサのユニット
セル(直径20mm、厚み2.0mm・)を次の様にして
試作した。まず、活性炭粉末80%、カーボンブ
ラック10%にポリテトラフルオロエチレン10%
を添加して、湿式混練と延伸により、厚さ
0.70mmにシート化した。このシートを第1層に
示す分極性電極1とし、これと同一の組成・形
状を有する分極性電極2とをポリプロピレン機
株不線布よりなるセパレータ3を介して金属
キャップ4及び金属ケース5からなる外数材中・
に別約系導電性接着例1.7~にてそれぞれ接着
し、収納した。次にユニットセル中に 0.6 Mの
テトラフルオロホウ酸テトラエチルホスーク
ム塩(EtaPBFa)をプロピレンカーボネートに溶解
をせた電解液を十分に含複後、ポリプロピレ

本発明に用いられる導地性フィルムとしては、熱接着性を有するものが好ましく、しかも 世気化学的に酸化、超元反応を受け難く、又次 プロピレン、アープチロラクトン、スルホラン等の進解被の溶媒に対し化学的に不活性であり、毎世間が一様に分散する樹脂が好ましい。 この為、具体的にはポリエチレン、ポリプロセレン、ポリ塩化ピニル、ポリスチレン、ポリウレタン、ポリイミド等が挙げられる。

この様な樹脂中には専電性材料としてカーボンブラックが混入される。カーボンブラックの混入間は、あまり少ないと十分な専電性が得られず、逆にあまり多すぎると樹脂のフィルムへの成形性が阻害されるので好ましくない。この カカーボンブラックの混入間は10~50重量%、 好ましくは20~40重量%を採用するのが適当である。

又用いられるカーボンブラックの粒径は平均 粒径で 5μ程度を採用するのが均一分散性の点 で好ましい。

ンパッキング 6 を介して、キャップ 4 及びケー ス 5 の端部をかしめて封口した。

前述の様に作製したコインセルの内部抵抗を 補定し、20℃にて 2、8 V 印 加後、1.0 V まで 1 mAにて定電流放電を行ない、放電時間より容 位を算出した。こののち、85℃にて 2.8 V を 1000時間にわたり印加し、高温負荷試験後の容 低を測定し、容量労化率を求めた。

この結果を装しに示す。

実施例 1

第1 関に示した導電性接着剤 7. 7°の代りに、カーボンブラック 20%、ボリエチレン 80% からなる専電性フィルムシート(厚さ 80 μ m 、 体積固有抵抗値 2. 6Ω cm)を ϕ = 14 mmに て打ち抜き、金属キャップ 4 と分様性電揺 1 の間にはさみ、 180 でにて 3 分間ホットプレスし、これらを一体化した。

また金属ケース、専工性フィルムシート、分 係性電極2もホットプレスにより一体化した。 こののち、比較例 I と同様に電解液を注入含浸 させコインセルを作毀した。このコインセルの 性能を比較例 I と同様にして測定した結果を 表 I に示す。

実施例2

第1図に示した専電性接着剤 7.7°の代りに、カーボンブラック 30%、ポリエチレン 70% からなる専電性フィルムシート(厚さ 40μm、体積固有抵抗率 1.0Ω cm)を用い、実施例 1 と同様にして組み立て、コインセルを試作した。このコインセルの性能を比較例 1 と同様にして測定した結果を表 1 に示す。

麦 1

	コインセルの 初 期 性 能		85℃ 2.8V1000時間 印加後の性能	
	内部抵抗	容量	内部抵抗	容量変化學
比較例!	6.2 Ω	2.40 F	122 Ω	-55 %
实施例·1	5, Ι Ω	2.45 F	41 Ω	-29 %
実施例2	3.2 Ω	2. 49 F	30 Ω	-25 %

[発明の効果]

表」の結果から理解される如く、本発明によれば、初期の内部抵抗が低く、かつ高温負荷試験後の内部抵抗の上昇も小さいすぐれた電気ニ 低層コンデンサを提供することが可能であり、 その工業価値は衝めて大きい。

4. 関面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例及び比較例を説明する為のコイン型電気二重型コンデンサの説明図である。

1.2:分極性電極、 3:セパレータ、

4:金属キャップ、 5:金属ケース、

6: パッキング、

7.7': 導電性フィルム (本発明) 又は導電性 接着剤 (比較例)

第 1 図

